Index of Claims

Αp	plica	tion	/Cont	rol No	٠.

10/531,203

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination DUAN ET AL.

Art Unit

Kamran Afshar, 571-272-7796 | 2617

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted		Interference	0	Objected

			<u> </u>							_	Olaima									_													
Cla	im	X	· 			Date	-				Claim Date									_	CI	aim	Date										
l _ l	Original	42/20									l_	<u>~</u>					-					_	<u></u>					- 1			- 1		
Final	٠ <u>.</u>	Z	1 1							- 1	Final	l ·Ë					- 1				ļ	Final	i.									ļ	
iE	Č,	K.	1					.		1	iE	Original										Į iE	Original										
		7,	Ш	_	_	Ш				_								_	_	_	_	<u> </u>			_		_			_		_	
				_					_			51	_				_	_	_	_	_		101	_						_		_	
· .	2	0	Ш	_		Щ					<u></u>	52		Ш			_	_	_		_	<u> </u>	102							_	_	ᅬ	
	3	Ц		_					Щ	_		53						_			_	<u> </u>	103		_	_	$\Box$	_		_	_	ᆜ	
	4	Ш	$\square$	_			Ш	$oxed{oxed}$	Ц	_	<u> </u>	54	_	Ш	$\Box$		_	_	_	_	_	<u> </u>	104	_	_	_		_		_	_	_	
	5	П	ш	_		Ш			Ш	_		55	$oxed{oxed}$	Ш			_	_	_	_	_	<u> </u>	105	_				_		$\rightarrow$	_	4	
	6	Н	$\sqcup$	_		_	<u> </u>	_			<u></u>	56	<u> </u>			$\dashv$	_	_	-	_	_	-	106		_	_		_		$\rightarrow$	$\dashv$	_	
	7	Н	$\vdash$	-		_				_	<u> </u>	57		Ш			_	4	$\dashv$	$\dashv$	_		107	<u> </u>		_				-		_	
	8	H	$\vdash$					_	$\square$	ᆜ	<b>├</b>	58		Ш	_		-	$\dashv$	-	$\dashv$	_		108	<u> </u>			_	$\vdash$			$\dashv$		
	9	Н	$\vdash$			Ш	Ш		$\vdash$	4	<u> </u>	59	_	Ш		_	_	-	_	-	_		109			_	_	_	_			_	
	10	Ш	$\vdash$	_								60									_		110		_	<u> </u>				_			
<u> </u>	11	1	-	_		$\sqcup$	Щ	<u> </u>	$\square$	$\dashv$	<u> </u>	61	<u> </u>	Ш	$\square$		$\perp$	_	<b></b> ∤	$\dashv$	$\dashv$	-	111		<del> </del>	<u> </u>						_	
$\vdash \vdash$	12	Ö	1:		_		Щ	<u> </u>		$\dashv$	<b>├</b>	62	$\vdash$	Ш	Ш		_	_	_	_	$\dashv$	<u> </u>	112	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ		$\square$	_	_		
$\vdash$	13	V	<u> </u>							_	<u></u>	63	<u> </u>	$\sqcup$	$\square$		_		_∤	-	_		113	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			$\sqcup$	_	_	$\dashv$	
igspace	14	9	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	_	$\sqcup$	$\dashv$	<u> </u>	64 65	<u> </u>	Ш	$\sqcup$		_	_		-	_	<u> </u>	114	-	<del>  _</del>	<u> </u>							
$\vdash$	15	쏫	-	_					$\sqcup$	_	<u> </u>	65		·			_	_	_	_	_		115		<u> </u> _	_				-	-	_	
$\vdash$	16	0	$\Box$				$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	_	<u> </u>	66	$\vdash$	Ш	$\square$		_	_	-	$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>	116	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\square$		$\sqcup$	4			
	17	Ý	Ш	_		Щ	_					67	_		_		_	_	_	_	_		117	<u> </u>	_				Щ	_	_	ᆜ	
	18	1	╙	_						_	<u> </u>	68		Ш	-		_	4	_	_	_	<u> </u>	118	_	<u> </u>			•				_	
igsquare	19	4	Ш	_			Ш					69					_	_	_	_	_		119	_						_	_	_	
	20	Ц.	$\vdash$	_		_	_			_		70					_	4	_	$\dashv$	_		120	<u> </u>						_	_	_	
	21	Ц,	$\sqcup$						Щ	_		71			_	_	_	_			_		121	_						_	_	_	
	22	J								_		72	_				_	_			_		122	_	<u> </u>						_		
	23	_	Щ			_						73					_			_	_	<u> </u>	123						Ш		_	_	
	24	_	$\sqcup$		_				Ш	_		74	_				_	_	_	_	_		124		<u> </u>	_					_	_	
<u> </u>	25	_	ļļ				_					75	<u> </u>						_	_	_	٠	125		_					_	_	_	
	26										<u> </u>	76	$ldsymbol{ld}}}}}}$					_	_	_	_	ļ	126	_						_	_	_	
Щ	27	_	Ш				<u>_</u>	L	Ш			77	_					_	_	_	_		127	╙		L							
	28	<u> </u>		_		_	_			_		78					_	_	_	_	_	-	128	_	_	_				_	_		
	29	<u> </u>	$\perp$	_					Ш			79	_		_	Ш		_	4	4	_	ļ	129		_	_	_			_	_		
	30	L	$\sqcup$	_		L_	L					80	_					_	_	_	_	ļ	130								_		
	31	╙	$\sqcup$					_	Ш		ļ	81			_				_	_		<u> </u>	131		_								
	32	_	$\sqcup$	_	_	_	$\vdash$		Щ	$\square$		82	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$		_		$\dashv$	_		132	_	1_	$\vdash$			Ш	$\sqcup$	_		
	33	$\vdash$	$\sqcup$			$\vdash$		<u> </u>	Щ	Щ		83	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$		_	_	$\dashv$	_		133	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	ļ		Щ				
	34	_	$\sqcup$	=	_		1	_		Щ	<u> </u>	84		<u> </u>	$\vdash$	Щ		-	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$		134	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> -			$\vdash$				
	35	┞	$\sqcup$	=		_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$		85	<b>!</b> —	_	-	Щ		_	_	$\dashv$	$\dashv$		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$				
	36	ـ	$\sqcup$	$\Box$	_	_	<u> </u>	<u> </u>		$\square$		86	<u> </u>			Ш				_	_		136		_	<u> </u>	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\sqcup$	$\dashv$	_	
	37	$\vdash$	+		_	<u> </u>	⊢		_	Щ	_	87	$\vdash$		<u> </u>	$\sqcup$		_		-	-		137	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	-		_	
	38	$\vdash$	Щ	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ			_	_			138	⊢	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>			_	
<u> </u>	39	<del> </del>	$\sqcup$	$\square$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	89	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	_	$\sqcup$	_		139	├-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$	_		
<u> </u>	40	$\vdash$	$\sqcup$		_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	Щ		90	_	<u> </u>	<u> </u>	-	$\square$		_	$\vdash$	_	<u> </u>	140	⊢	<del> </del>	<del> </del>		-	_	$ \!-\! $			
	41	<u> </u>	$\sqcup$	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\square$		91	<u> </u>	<u> </u>							_	<u> </u>	141	├	-	<b>!</b>		-	_				
<u></u>	42	1	Н		_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _		$\vdash$	<u> </u>	92	├	<u> </u> _					_	$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>	142	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>				
	43	₽	Н	Щ		┡	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н	<u> </u>	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ш	Н	_	=	$\dashv$	$\dashv$		143	-		<u> </u>	<u> </u>	_	H			_	
<u> </u>	44	ـ	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	_	-	$\vdash$	Щ		94	<u> </u>	<del> </del> -	<u> </u>	-	Щ	_	$\dashv$	$\dashv$	—	_	144	$\vdash$	<u> </u>	├		<u> </u>		_			
	45	↓_	-			<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	Ŀ	Щ	-	95	-	<u> </u>	<u> </u>	Н	Н	_	$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>	145	-		<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-				
	46	↓_	$\sqcup$			-	_	<u> </u>	_	Щ		96	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Щ	Ш	_	Щ	$\dashv$	$\dashv$		146	<b> </b>	-	<del> </del>	_	<u> </u> -	<u> </u>				
	47	ـ	-			-	<u> </u>	<b>.</b>	-	$\vdash \vdash$	-	97	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\dashv$	—	-	147	₩	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$	الــــا	—	
	48	<del> </del> —	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	<u> </u>	98	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$		_				148	<del> </del> —	<del> </del> —	├—	<del> </del> —	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	لــــ	<del>                                     </del>	
	49	$\vdash$	$\sqcup$		_	$\vdash$	├		Н	$\vdash$		99	⊢	-	<u> </u>		Н			$\vdash$		-	149	-	┢	├-	├-	-	H		اسز	<u> </u>	
L	50	<u></u>	1.				1		<u>L</u>	Ш	L	100	ل			L	لـــا			Ш			150	_			<u> </u>		<u></u>	$\square$	$\square$		